



(19) BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

(12) **Patentschrift**  
(10) **DE 42 34 585 C 1**

(51) Int. Cl. 5:  
**C 07 C 43/225**

C 07 C 47/575  
C 07 C 63/70  
C 07 F 5/02  
C 07 F 7/08  
C 07 C 43/23  
C 09 K 19/06  
// C09K 19/30,19/34,  
19/12,19/20,19/14

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt, DE

(72) Erfinder:

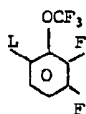
Pauluth, Detlef, Dipl.-Chem. Dr., 6105  
Ober-Ramstadt, DE; Haas, Helga, 6840  
Lampertheim, DE; Plach, Herbert, Dipl.-Chem. Dr.,  
6100 Darmstadt, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit  
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 21 29 200  
US 41 57 344  
EP 01 94 064 A2  
WO 89 02 884 A1  
FEIRING, Andrew E., in: J.Org.Chem. 44, 16, 1979,  
S. 2907-2910;  
MATHEY, Francois, in: Tetrahedron Letters 25, 1973,  
S. 2253-2256;  
SHEPPARD, William A., in: J.Org.Chem. 29, 1964,  
S. 1-11;

(51) Fluorierte Trifluormethoxybenzole

(57) Die Erfindung betrifft fluorierte Trifluormethoxybenzole  
der Formel I,



I

worin

L H oder F bedeutet,

sowie ein Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung als Zwischenprodukte zur Herstellung 4-substituierter fluorierter Trifluormethoxybenzol-Derivate.

**DE 42 34 585 C 1**

**DE 42 34 585 C 1**